

<b>AD7303BNZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7303BNZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-DIP
Verfügbare Menge	100 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7303BNZ.pdf</a>
AD7303BNZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7303BNZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7303BNZ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	100
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Einschwingzeit	2µs
Serie	-	Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2	Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP	Data Interface	SPI
Basisteilenummer	AD7303	Die Architektur	Current Source

AD7303BNZ 100 pcs Neu und original auf Lager, AD7303BNZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7303BNZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7303BNZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7303BNZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7302BRUZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1520 pcs
	<a href="#">AD7303BRM-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	324 pcs
	<a href="#">AD7303</a>	AD7303 AD	AD	24 pcs
	<a href="#">AD7303BRM</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8795 pcs
	<a href="#">AD7303BRMZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">AD7302BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303BR</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2.7V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BR-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BRUZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303BN</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	356 pcs
	<a href="#">AD7303BRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BRU</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs
	<a href="#">AD7302BRZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2056 pcs
	<a href="#">AD7303BRZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303BRMZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6455 pcs
	<a href="#">AD7302BRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303BR-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BRZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	481 pcs
	<a href="#">AD7303BRMZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303BRZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	312 pcs

AD7303BNZ-Lager	AD7303BNZ Preis	AD7303BNZ-Elektronik	AD7303BNZ-Komponenten
AD7303BNZ Inventar	AD7303BNZ Digikey	Lieferant AD7303BNZ	AD7303BNZ online bestellen
Anfrage AD7303BNZ	AD7303BNZ-Bild	AD7303BNZ Bild	AD7303BNZ PDF
AD7303BNZ Datenblatt	AD7303BNZ Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.